

**DAIKIN**



# GEBRUIKSAANWIJZING

## **Binnenunit voor lucht-water-warmtepompsysteem en opties**

EKHBH016BA  
EKHBX016BA

## INHOUD

Pagina

<b>Inleiding</b> .....	<b>1</b>
Deze handleiding .....	1
Algemene informatie .....	1
Informatie betreffende de veiligheid .....	2
<b>Bediening van de unit</b> .....	<b>2</b>
Inleiding .....	2
Bediening van de digitale controller .....	3
Eigenschappen en functies .....	3
Basisfuncties van de controller .....	3
Klokfunctie .....	3
Weektimerfunctie .....	3
Naam en functie van knoppen en symbolen .....	3
Instellen van de controller .....	5
De klok instellen .....	5
Instellen van de weektimer .....	5
Beschrijving van de werkingsstanden .....	5
Verwarmen van ruimten (☀) .....	5
Koelen van ruimten (❄) .....	5
Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik (🚿) .....	5
Geluidsarme werkingsstand (🔇) .....	5
Werking van de controller .....	6
Manuele werking .....	6
Werking van de weektimer .....	7
Weektimer programmeren en raadplegen .....	8
Eerste stappen .....	8
Programmeren .....	8
Geprogrammeerde acties raadplegen .....	10
Tips en weetjes .....	10
Lokale instellingen .....	11
Werkwijze .....	11
Gedetailleerde beschrijving .....	12
Tabel lokale instellingen .....	15
<b>Onderhoud</b> .....	<b>17</b>
Belangrijke informatie over het gebruikte koelmiddel .....	17
Wat te doen bij onderhoud .....	17
Stilstand .....	17
<b>Opsporen en verhelpen van storingen</b> .....	<b>17</b>
<b>Eisen bij het ontmantelen</b> .....	<b>17</b>



LEES AANDACHTIG DEZE HANDLEIDING VOORALEER DE UNIT OP TE STARTEN. GOOI DEZE HANDLEIDING NIET WEG MAAR BEWAAR ZE IN UW ARCHIEF VOOR LATERE RAADPLEGING.

De Engelse tekst is de oorspronkelijke versie. Andere talen zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen, inclusief kinderen, met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale mogelijkheden, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of onderricht zijn in het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Zie erop toe dat kinderen niet met het apparaat spelen.



Voordat u de unit gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat de installatie is uitgevoerd zoals het hoort door een professionele Daikin-verdeler.

Neem bij twijfel over de bediening contact op met uw Daikin-verdeler voor advies en informatie.

## INLEIDING

## Deze handleiding

In deze handleiding wordt een beschrijving gegeven van het opstarten van de unit, het uitschakelen, het instellen van de parameters en het configureren van de weektimer door middel van de controller, het onderhouden en verhelpen van werkingsproblemen.

## Algemene informatie

Onze welgemeende dank voor de aankoop van deze binnenunit.

De unit is het binnendeel van de lucht-water ERHQ of ERLQ-warmtepompen. Deze units zijn ontworpen voor installatie binnenshuis tegen de muur. De units kunnen worden gecombineerd met ventilatorconvectoren van Daikin, vloerverwarmingstoepassingen, radiatoren op lage watertemperatuur, toepassingen voor warm water voor huishoudelijk gebruik van Daikin en de zonnekit voor toepassingen voor warm water voor huishoudelijk gebruik van Daikin.

## Units voor verwarmen/koelen en units voor alleen verwarmen

De unitreeks bestaat uit twee hoofdversies: een versie voor verwarmen/koelen (EKHBX) en een versie voor alleen verwarmen (EKHBH).

Beide versies worden geleverd met een ingebouwde backupverwarming voor extra verwarmingscapaciteit bij koude buitentemperaturen. De backupverwarming dient ook als backup ingeval de buitenunit gestoord is. De backupverwarmingsmodellen zijn verkrijgbaar voor een verwarmingscapaciteit van 3, 6 en 9 kW, en – afhankelijk van de verwarmingscapaciteit – voor drie verschillende voedingsspecificaties.

Model binnenunit	Capaciteit backupverwarming	Nominale spanning backupverwarming
EKHB*016BA3V3	3 kW	1x 230 V
EKHB*016BA6V3	6 kW	1x 230 V
EKHB*016BA6WN	6 kW	3x 400 V
EKHB*016BA9WN	9 kW	3x 400 V
EKHB*016BA6T1	6 kW	3x 230 V
EKHB*016BA9T1	9 kW	3x 230 V

## Tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik (optie)

Een optionele EKHW\*-tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik met ingebouwde elektrische boosterverwarming van 3 kW kan worden aangesloten op de binnenunit. De tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik is beschikbaar in drie capaciteiten: 150, 200 en 300 liter.

## Zonnekit voor tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik (optie)

Raadpleeg de montagehandleiding van de zonnekit EKSOLHW voor informatie over deze kit.

## Kit remote thermostaat (optie)

Een optionele kamerthermostaat EKRTW, EKRTWA of EKTRR kan op de binnenunit worden aangesloten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de kamerthermostaat voor meer informatie.

De hier vermelde voorzorgsmaatregelen zijn onderverdeeld in vier klassen. Zij gaan allemaal over heel belangrijke onderwerpen; volg ze dus goed op.

Betekenis van de symbolen **GEVAAR**, **WAARSCHUWING**, **VOORZICHTIG** en **LET OP**.



### GEVAAR

Geeft een dreigende gevaarlijke situatie aan die, indien ze niet wordt vermeden, leidt tot een fatale afloop of ernstige letsels.

### WAARSCHUWING

Geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien ze niet wordt vermeden, kan leiden tot een fatale afloop of ernstige letsels.

### VOORZICHTIG

Geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien ze niet wordt vermeden, kan leiden tot lichte of redelijk zware letsels. Dit kan ook worden gebruikt als waarschuwing voor onveilige handelingen.

### LET OP

Geeft situaties aan die kunnen leiden tot ongevallen waarbij alleen de apparatuur of eigendommen schade oplopen.

## Gevaar

- Raak de waterleidingen niet aan tijdens en onmiddellijk na gebruik aangezien zij dan warm kunnen zijn. U kunt uw handen verbranden. Laat de leidingen een tijdje afkoelen tot hun normale temperatuur of draag gepaste handschoenen om letsels te voorkomen.
- Raak met natte vingers nooit een schakelaar aan. Wanneer u een schakelaar met natte vingers aanraakt, kunt u een elektrische schok krijgen.

## Waarschuwing

- Raak ongewenste vloeistoflekken nooit rechtstreeks aan. U zou ernstige wonden kunnen oplopen door bevriezing.
- Raak de koelmiddelleidingen niet aan tijdens en onmiddellijk na gebruik aangezien zij dan warm of koud kunnen zijn, afhankelijk van de staat van het koelmiddel in de koelmiddelleidingen, de compressor en andere onderdelen van de koelmiddelcyclus. U kunt uw handen verbranden of bevriezen als u de koelmiddelleidingen aanraakt. Laat de leidingen een tijdje afkoelen tot hun normale temperatuur of, als u ze toch meteen moet aanraken, draag dan gepaste handschoenen om letsels te voorkomen.

# BEDIENING VAN DE UNIT

## INLEIDING

Het warmtepompsysteem is ontworpen om u jarenlang een comfortabel interieurklimaat te bieden in combinatie met een laag energieverbruik.

Om een optimaal comfort te halen uit uw systeem in combinatie met het laagste energieverbruik zijn de volgende punten heel belangrijk.

Definieer voor elke dag timeracties en vul het formulier achterin deze handleiding in om het energieverbruik van uw systeem zo veel mogelijk te beperken. Vraag uw installateur indien nodig om hulp.

- Het warmtepompsysteem moet met de laagst mogelijke warmwatertemperatuur werken die nodig is om uw woning te verwarmen.  
Om dit te optimaliseren, moet het weersafhankelijk instelpunt worden gebruikt en geconfigureerd overeenkomstig de installatie-omgeving. Zie "Lokale instellingen" op pagina 11.
- Installeer bij voorkeur de op de binneneenheid aangesloten kamerthermostaat. Hiermee voorkomt u onnodig verwarmen van ruimten en worden de buitenunit en de binnen-circulatiepomp stilgelegd zodra de kamertemperatuur boven het instelpunt van de thermostaat ligt.
- De volgende aanbevelingen gelden alleen voor installaties met een tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik in optie.
  - Het water voor huishoudelijk gebruik moet slechts worden verwarmd tot op de temperatuur voor warm water voor huishoudelijk gebruik die u wenst.  
Begin met een laag instelpunt voor de temperatuur van warm water voor huishoudelijk gebruik (bijv. 45°C), en verhoog dit alleen als u vindt dat het water voor huishoudelijk gebruik niet warm genoeg is.
  - Zorg ervoor dat de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik door de boosterverwarming niet meer dan 1 tot 2 uur voordat u denkt warm water voor huishoudelijk gebruik te gebruiken, begint.  
Wanneer u alleen 's avonds of 's ochtends veel warm water voor huishoudelijk gebruik nodig hebt, laat dan de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik door de boosterverwarming alleen vroeg 's ochtends en vroeg 's avonds werken. Vergeet ook het nachttarief voor elektriciteit niet.  
Programmeer hiervoor zowel de timer voor de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik als die voor de boosterverwarming. Zie Programmeren in hoofdstuk "Weektimer programmeren en raadplegen" op pagina 8.
  - Als het warm water voor huishoudelijk gebruik minimaal twee weken lang niet wordt gebruikt, kan er zich een hoeveelheid uiterst ontvlambaar waterstofgas verzamelen in de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik. Om dit gas om een veilige manier te verwijderen, draait u enkele minuten een warmwaterkraan open in een gootsteen, een wasbak of een bad, maar niet voor een vaatwasser, een wasmachine of een ander toestel. Hierbij mag u in de buurt niet roken en mag er geen open vuur of een ander elektrisch apparaat in werking zijn. Wanneer het waterstofgas langs de kraan ontsnapt, hoort u waarschijnlijk een geluid zoals dat van lucht die ontsnapt.

## BEDIENING VAN DE DIGITALE CONTROLLER

De bediening van de EKHB\*-unit gebeurt via de digitale controller.

### VOORZICHTIG

Zorg ervoor dat de digitale controller niet nat wordt. Dit kan kortsluiting of brand veroorzaken.


Druk nooit op de knoppen van de digitale controller met een hard, scherp voorwerp. De digitale controller kan daardoor beschadigd worden.

Inspecteer of repareer de afstandsbediening nooit zelf, maar laat dit over aan een bevoegd servicepersoon.

### Eigenschappen en functies

De digitale controller is een ultramoderne controller waarmee u alle functies van uw installatie kunt bedienen. Hij is geschikt voor de bediening van een verwarmings-/koelinstallatie en van een installatie voor alleen verwarmen.


Beide installaties zijn verkrijgbaar in meerdere versies die variëren inzake capaciteit, elektrische voeding en geïnstalleerde apparatuur (met een optionele tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik met een boosterverwarming).

-  De beschrijvingen in deze handleiding voor een specifieke installatie of die afhangen van de geïnstalleerde apparatuur worden aangegeven met een asterisk (\*).
- Het is mogelijk dat sommige van de in deze handleiding beschreven functies niet beschikbaar zijn. Raadpleeg uw monteur of uw plaatselijke verdeler voor meer informatie over gebruikerstoegang.

### Basisfuncties van de controller

De basisfuncties van de controller zijn:

- De unit in-/uitschakelen.
- Omschakeling werkingsstand:
  - verwarmen van ruimten (zie [pagina 5](#)),
  - koelen van ruimten (zie [pagina 5](#)) (\*),
  - verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik (zie [pagina 5](#)) (\*).
- Selectie van mogelijkheden:
  - geluidsarme stand (zie [pagina 5](#)),
  - weersafhankelijke besturing (zie [pagina 6](#)).
- Regeling temperatuurinstelpunt (raadpleeg [pagina 6](#)).

 (\*) De functies 'koelen van ruimten' en 'verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik' kunnen alleen worden geselecteerd wanneer de overeenkomstige apparatuur is geïnstalleerd.

De digitale controller kan stroomonderbrekingen tot 2 uur doorstaan. Wanneer automatisch herstarten is geactiveerd (zie "Lokale instellingen" op [pagina 11](#)), kan de voeding 2 uur worden onderbroken zonder tussenkomst van de gebruiker (bijv. voeding met kWh-voordeeltarief).

### Klokfunctie

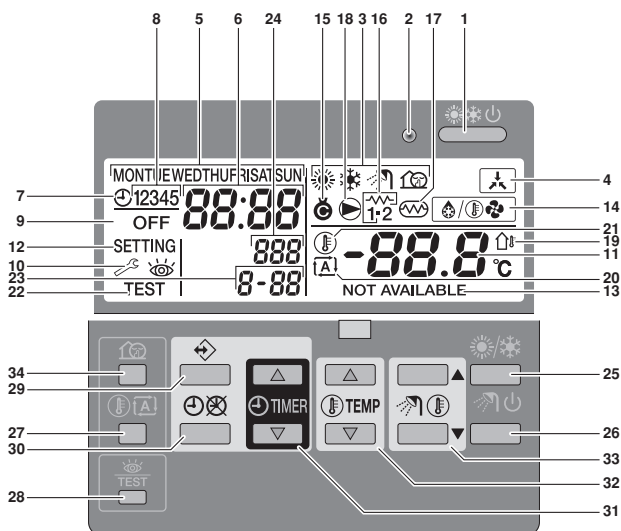
De klokfuncties zijn:


- 24-uurs realtime-klok.
- Indicator dag van de week.

### Weektimerfunctie


Met behulp van de weektimerfunctie kan de gebruiker de werking van de installatie instellen volgens een dag- of een weekprogramma.

## Naam en functie van knoppen en symbolen







- 1. VERWARMEN/KOELEN AAN/UIT-KNOP **





De AAN/UIT-knop start of stopt de verwarm- of koelfunctie van de unit.





Wanneer de unit op een externe kamerthermostaat is aangesloten, werkt deze knop niet en verschijnt het symbool .


Door te dikwijls achtereenvolgens op de AAN/UIT-knop te drukken kan een storing in het systeem ontstaan (maximaal 20 keer per uur).


 De -knop heeft geen invloed op de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik. De verwarming van water voor huishoudelijk gebruik kan alleen met de -knop worden in- en uitgeschakeld.



- 2. BEDRIJFS-LED **

De bedrijfs-LED brandt tijdens het verwarmen of koelen van ruimten. De LED knippert wanneer zich een storing voordoet. Wanneer de LED niet brandt, is het verwarmen of koelen van ruimten niet actief terwijl de andere werkingsstanden nog wel actief kunnen zijn.
- 3. SYMBOLEN WERKINGSSTAND(EN)    **

Deze symbolen geven de actuele werkingsstand(en) aan: verwarmen van ruimten () , koelen van ruimten () , verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik () of geluidsarme stand (). Binnen bepaalde beperkingen kunnen verschillende standen worden gecombineerd, bijv. verwarmen van ruimten en van water voor huishoudelijk gebruik. De overeenkomstige symbolen voor de stand worden dan tegelijk weergegeven.


Bij een installatie met alleen verwarmen wordt het symbool  nooit weergegeven.








Als de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik niet geïnstalleerd is, wordt het symbool  nooit weergegeven.

Als de zonnekit geïnstalleerd en actief is, knippert het symbool .
- 4. SYMBOOL EXTERNE BESTURING **

Dit symbool geeft aan dat uw installatie door de kamerthermostaat (optie) met een hogere prioriteit wordt bestuurd. Deze externe kamerthermostaat kan het verwarmen/koelen van ruimten starten en stoppen en de werkingsstand veranderen (verwarmen/koelen).

Wanneer de externe kamerthermostaat met een hogere prioriteit is aangesloten, werkt de weektimer voor verwarmen en koelen van ruimten niet.

Wanneer het signaal van het kWh-voordeeltarief wordt gestuurd, knippert de aanduiding van gecentraliseerde besturing  om aan te geven dat het kWh-voordeeltarief actief is.

5. **DAG VAN DE WEEK-INDICATOR MONTUEWEDTHUFRISATSUN**  
Deze indicator geeft de huidige weekdag weer.  
De indicator geeft de ingestelde dag weer wanneer u de weektimer raadpleegt of programmeert.
6. **KLOKWEERGAVE 88:88**  
Het klokdisplay geeft de huidige tijd weer.  
Het klokdisplay geeft de actietijd weer wanneer u de weektimer raadpleegt of programmeert.
7. **WEEKTIMERSYMBOL** ☉  
Dit symbool geeft aan dat de weektimer ingeschakeld is.
8. **ACTIESYMBOL** 12345  
Deze symbolen geven de programmeeracties voor elke dag van de weektimer aan.
9. **UIT-SYMBOL OFF**  
Dit symbool geeft aan de UIT-actie is geselecteerd wanneer u de weektimer programmeert.
10. **INSPECTIE VEREIST**  en   
Deze symbolen geven aan dat een inspectie van de installatie vereist is. Raadpleeg uw verdeler.
11. **WEERGAVE INGESTELDE TEMPERATUUR -88.8°**  
Dit display geeft de actueel ingestelde temperatuur voor verwarmen/koelen van ruimten van de installatie weer.
12. **INSTELLING SETTING**  
Niet van toepassing. Alleen voor installatiedoelinden.
13. **NIET BESCHIKBAAR NOT AVAILABLE**  
Dit symbool verschijnt wanneer een niet-geïnstalleerde optie wordt aangesproken of een functie niet beschikbaar is.
14. **SYMBOL ONTDOOI-/OPSTARTSTAND**    
Dit symbool geeft aan dat de ontdooi-/opstartstand actief is.
15. **COMPRESSORSYMBOL**   
Dit symbool geeft aan de compressor in de buitenunit van de installatie actief is.
16. **BACKUPVERWARMING TRAP ÉÉN**  **OF TRAP TWEE**   
Deze symbolen geven aan dat de backupverwarming op lage capaciteit () of hoge capaciteit () werkt. De backupverwarming voorziet een extra verwarmingscapaciteit bij een lage buitentemperatuur (hoge verwarmingsbelasting).
17. **SYMBOL BOOSTERVERWARMING**   
Dit symbool geeft aan dat de boosterverwarming actief is. De boosterverwarming biedt een bijkomende verwarming voor de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik.  
De boosterverwarming zit in de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik.  
Het symbool wordt niet gebruikt wanneer de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik niet geïnstalleerd is.
18. **POMPSYMBOL**   
Dit symbool geeft aan dat de circulatiepomp actief is.
19. **WEERGAVE BUITENTEMPERATUUR**   
Wanneer dit symbool knippert, wordt de buitentemperatuur weergegeven.
20. **SYMBOL WEERSAFHANKELIJK INSTELPUNT**   
Dit symbool geeft aan dat de controller het temperatuurinstelpunt automatisch aanpast op basis van de buitentemperatuur.
21. **TEMPERATUURSYMBOL**   
Dit symbool verschijnt wanneer de wateruitlaattemperatuur van de binnenunit, de buitentemperatuur en de temperatuur van het water in de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik worden weergegeven.  
Het symbool verschijnt ook wanneer het temperatuurinstelpunt is ingesteld in de programmeerstand van de weektimer.
22. **TESTSTANDSYMBOL TEST**  
Dit symbool geeft aan dat de unit in de teststand staat.
23. **LOKALE INSTELLING 8-88**  
Deze code stelt de code van de lokaal ingestelde lijst voor. Raadpleeg de "Tabel lokale instellingen" op pagina 15.
24. **STORINGSCODE 888**  
Deze code verwijst naar de storingscodelijst en wordt alleen gebruikt voor servicedoeleinden. Zie de lijst met foutcodes in de montagehandleiding.
25. **KNOP VERWARMING/KOELING VAN RUIMTEN**    
Met deze knop kan manueel heen en weer worden geschakeld tussen verwarmings- en koelstand (op voorwaarde dat de unit er geen voor alleen verwarmen is).  
Wanneer de unit op een externe kamerthermostaat is aangesloten, werkt deze knop niet en verschijnt het symbool .
26. **KNOP VERWARMEN WATER VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK**    
Deze knop schakelt de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik in of uit.  
Deze knop wordt niet gebruikt wanneer de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik niet geïnstalleerd is.
- 
-  De -knop heeft geen invloed op de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik. De verwarming van water voor huishoudelijk gebruik kan alleen met de -knop worden in- en uitgeschakeld.
- 
27. **KNOP WEERSAFHANKELIJK INSTELPUNT**    
Met deze knop wordt de weersafhankelijke instelpuntfunctie geactiveerd of gedeactiveerd die alleen beschikbaar is bij het verwarmen van ruimten.  
Als de controller op gebruikersniveau 2 of 3 staat (zie "Lokale instellingen" op pagina 11), kan de knop van het weersafhankelijk instelpunt niet worden gebruikt.
28. **KNOP INSPECTIE/TESTBEDRIJF**   
Deze knop wordt gebruikt voor installatiedoelinden en om lokale instellingen te veranderen. Zie "Lokale instellingen" op pagina 11.
29. **PROGRAMMEERKNOP**   
Deze multifunctionele knop wordt gebruikt voor het programmeren van de controller. De functie van de knop is afhankelijk van de huidige status van de controller of van de vorige handelingen door de gebruiker.
30. **WEEKTIMERKNOP**    
De hoofdfunctie van deze multifunctionele knop bestaat in het activeren/deactiveren van de weektimer.  
De knop wordt ook gebruikt voor het programmeren van de controller. De functie van de knop is afhankelijk van de huidige status van de controller of van de vorige handelingen door de gebruiker.  
Als de controller op gebruikersniveau 3 staat (zie "Lokale instellingen" op pagina 11), kan de weektimerknop niet worden gebruikt.
31. **TIJDINSTELKNOPPEN**   en    
Deze multifunctionele knoppen worden gebruikt voor het instellen van de klok, het schakelen tussen temperaturen (wateruitlaattemperatuur van de binnenunit, buitentemperatuur en temperatuur van het warm water voor huishoudelijk gebruik) en in de weektimerprogrammeerstand.
32. **TEMPERATUURINSTELKNOPPEN**   en    
Deze multifunctionele knoppen worden gebruikt om het huidige instelpunt aan te passen in de normale werkingsstand of de weektimerprogrammeerstand. In de weersafhankelijke instelpuntstand worden de knoppen gebruikt om de omschakelwaarde aan te passen. De knoppen worden ten slotte ook gebruikt om de dag van de week in te stellen bij het instellen van de klok.
33. **REGELKNOPPEN TEMPERATUUR WARM WATER VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK**    en     
Deze knoppen worden gebruikt om het actuele instelpunt van de temperatuur van het warm water voor huishoudelijk gebruik te regelen.  
De knoppen worden niet gebruikt wanneer de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik niet geïnstalleerd is.



### 34. KNOP GELUIDSARME STAND

Deze knop schakelt de geluidsarme stand in of uit.














Als de controller op gebruikersniveau 2 of 3 staat (zie "[Lokale instellingen](#)" op pagina 11), kan de knop van de geluidsarme stand niet worden gebruikt.

#### Instellen van de controller

Na de initiële montage kan de gebruiker de klok en dag van de week instellen.

De controller is uitgerust met een weektimer waarmee de gebruiker de werking kan plannen. Om de weektimer te kunnen gebruiken moeten de klok en de dag van de week worden ingesteld.

#### De klok instellen

- 1 Druk gedurende 5 seconden op de -knop.  
De klokaflezing en de dag van de week-indicator beginnen te knipperen.
- 2 Regel de klok met de - en -knop.  
Bij iedere druk op de - of -knop gaan de minuten met 1 vooruit/achteruit. Wanneer u de - of -knop ingedrukt houdt, gaan de minuten per 10 vooruit/achteruit.
- 3 Stel de dag van de week in met de - of -knop.  
Bij iedere druk op de - of -knop verschijnt de volgende of de vorige dag.
- 4 Druk op de -toets om de ingestelde tijd en dag van de week te bevestigen.  
Druk op de -knop om deze procedure te verlaten zonder op te slaan.  
Als u gedurende 5 minuten niet op een knop drukt, wordt de vorige instelling van de klok en de dag van de week weer ingesteld.



De klok moet manueel worden ingesteld. Pas de instelling aan bij het omschakelen van zomertijd naar wintertijd en omgekeerd.

#### Instellen van de weektimer


Om de weektimer in te stellen, raadpleeg hoofdstuk "[Weektimer programmeren en raadplegen](#)" op pagina 8.

#### Beschrijving van de werkingsstanden

##### Verwarmen van ruimten

In deze stand wordt het verwarmen geactiveerd volgens de vereisten van het instelpunt van de watertemperatuur. Het instelpunt kan manueel worden ingesteld (zie "[Manuele werking](#)" op pagina 6) of is weerafhankelijk (zie "[Werking met weersafhankelijk instelpunt selecteren \(alleen in de verwarmingsstand\)](#)" op pagina 6).

##### Opstarten

Bij de start van het verwarmen wordt de pomp pas gestart nadat het koelmiddel in de warmtewisselaar een bepaalde temperatuur heeft bereikt. Dit garandeert dat de warmtepomp in goede omstandigheden kan opstarten. Tijdens het opstarten wordt het symbool  weergegeven.


##### Ontdooien

Bij het verwarmen van ruimten of verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik met warmtepomp kan de warmtewisselaar van de buitenunit bevroren zijn als gevolg van een lage buitentemperatuur. Als dit gebeurt, gaat het systeem in ontdooiing. De werking wordt omgekeerd en er wordt warmte van het binnensysteem genomen om bevroering van het buitensysteem te voorkomen. Na maximaal 8 minuten ontdooien schakelt het systeem weer over naar verwarmen van ruimten.

### Koelen van ruimten

In deze stand wordt het koelen geactiveerd volgens de vereisten van het instelpunt van de watertemperatuur.




- Het instelpunt voor de koeltemperatuur van ruimten kan alleen manueel worden ingesteld (zie "[Manuele werking](#)" op pagina 6).
- Omschakelen tussen het verwarmen en koelen van ruimten kan alleen met een druk op de -knop of met de externe kamerthermostaat.
- Koelen van ruimten is niet mogelijk bij een installatie voor "alleen verwarmen".

### Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik

In deze stand warmt de binnenuit het water in de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik op met de warmtepomp wanneer het verwarmen/koelen van ruimten het temperatuurinstelpunt heeft bereikt of het verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik met de warmtepomp een hoger vraagverzoek dan het verwarmen van ruimten (afhankelijk van de instelling van de DIP-schakelaars). Indien vereist en indien toegelaten door de weektimer van de boosterverwarming (zie "[Geluidsarme stand, boosterverwarming of verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik programmeren](#)" op pagina 9), biedt de boosterverwarming een bijkomende verwarming voor de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik.



- Laat de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik doorlopend ingeschakeld zodat u de hele dag over warm water voor huishoudelijk gebruik beschikt.
- Het instelpunt voor de verwarmingstemperatuur van warm water voor huishoudelijk gebruik kan alleen manueel worden ingesteld (zie "[Manuele werking](#)" op pagina 6).
- Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik is niet mogelijk als er geen tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik geïnstalleerd is.
- Wanneer het symbool  knippert, wordt het water voor huishoudelijk gebruik opgewarmd door de zonnepaneeloptie en niet door de binnenuit. Zie de montagehandleiding van de zonnepaneel EKSOLHW.

### Krachtige verwarming van water voor huishoudelijk gebruik

Wanneer u plots warm water voor huishoudelijk gebruik nodig hebt, kan het temperatuurinstelpunt voor warm water voor huishoudelijk gebruik snel worden bereikt met behulp van de boosterverwarming. De krachtige verwarming van water voor huishoudelijk gebruik doet de boosterverwarming werken tot het temperatuurinstelpunt voor warm water voor huishoudelijk gebruik is bereikt.

Deze functie blijft beschikbaar in zonnepaneelwerking.

### Geluidsarme werkingsstand

Geluidsarme werkingsstand betekent dat de buitenunit werkt met verlaagde capaciteit zodat de buitenunit minder geluid produceert. Dit houdt in dat de verwarmings- en koelcapaciteit binnen ook daalt. Let daarop wanneer binnen een bepaald verwarmingsniveau vereist is.

Twee geluidsarme standen zijn mogelijk:

### Manuele werking

In manuele werking regelt de gebruiker manueel de instellingen van de installatie. De laatste instelling blijft actief tot de gebruiker ze wijzigt of tot de weektimer een andere instelling toepast (zie "Werking van de weektimer" op pagina 7).

Aangezien de controller voor een groot aantal verschillende installaties kan worden gebruikt, kunt u soms een functie selecteren die op uw installatie niet bestaat. In dat geval verschijnt het bericht NOT AVAILABLE.

### Inschakelen en instellen van verwarmen (☀) en koelen (❄) van ruimten

- 1 Druk op de ☀/❄-knop om verwarmen (☀) of koelen (❄) van ruimten te selecteren.

Het symbool ☀ of ❄ verschijnt op het display samen met het overeenkomstige instelpunt van de watertemperatuur.

- 2 Stel de gewenste watertemperatuur in met de Ⓢ▲- en Ⓢ▼-knop.

- Temperatuurbereik voor verwarmen: 25°C tot 55°C  
De laagste waarde waarop de temperatuur voor het verwarmen kan worden ingesteld is 15°C (zie "Lokale instellingen" op pagina 11). De temperatuur voor verwarming mag echter alleen maar bij de indienstneming van de installatie op een waarde van minder dan 25°C worden ingesteld. Wanneer deze temperatuur op minder dan 25°C is ingesteld, zal alleen de backupverwarming werken.  
Om een teveel aan verwarming te voorkomen, werkt het verwarmen van ruimten niet wanneer de buitentemperatuur boven een bepaalde temperatuur ligt (ingesteld via de lokale instelling [4-02], zie "Lokale instellingen" op pagina 11).
- Temperatuurbereik voor koelen: 5°C tot 22°C



#### VOORZICHTIG

Het feitelijke bedrijfsbereik hangt af van de waarden van lokale instelling [9].

Deze waarden worden bepaald op basis van de toepassing.



In de verwarmingsstand (☀) kan het instelpunt van de watertemperatuur ook weersafhankelijk zijn (symbool ☀ wordt weergegeven).

Dit betekent dat de controller het instelpunt van de watertemperatuur berekent op basis van de buitentemperatuur.

In dat geval verschijnt de "omschakelwaarde" die door de gebruiker kan worden ingesteld in plaats van het instelpunt van de watertemperatuur op de controller. Deze omschakelwaarde is het temperatuurverschil tussen het temperatuurinstelpunt berekend door de controller en het werkelijke instelpunt. Een positieve omschakelwaarde bijvoorbeeld betekent dat het reële temperatuurinstelpunt hoger ligt dan het berekende instelpunt.

- 3 Druk op de ☀/❄-knop om de unit in te schakelen.  
De bedrijfs-led O begint te branden.



Wanneer de unit op een externe kamerthermostaat is aangesloten, werken de ☀/❄- en ☀/❄-knop niet en wordt het symbool ☀ weergegeven. In dat geval schakelt de externe kamerthermostaat de unit in of uit en bepaalt hij de werking (verwarmen of koelen van ruimten).

### Selectie en instelling van verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik (☀)

- 1 Druk op de ☀/❄-knop om de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik (☀) te activeren.  
Het symbool ☀ verschijnt op het display.
- 2 Druk op de ☀▲- of ☀▼-knop om het actueel ingestelde temperatuurinstelpunt weer te geven en vervolgens om de juiste temperatuur in te stellen.  
Het actuele temperatuurinstelpunt verschijnt alleen op het display wanneer u op de ☀▲- of ☀▼-knop hebt gedrukt. Als u 5 seconden lang op geen knop drukt, verdwijnt het temperatuurinstelpunt opnieuw automatisch van het display.  
Temperatuurbereik voor verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik: 30°C tot 78°C
- 3 Druk op de ☀/❄-knop om de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik (☀) te deactiveren.  
Het symbool ☀ verdwijnt van het display.



De ☀/❄-knop heeft geen invloed op de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik. De verwarming van water voor huishoudelijk gebruik kan alleen met de ☀/❄-knop worden in- en uitgeschakeld.

### Krachtige verwarming van water voor huishoudelijk gebruik selecteren

- 1 Druk gedurende 5 seconden op ☀/❄ om de krachtige verwarming van water voor huishoudelijk gebruik te activeren.  
De symbolen ☀ en ☀ beginnend te knippen.  
De krachtige verwarming van water voor huishoudelijk gebruik wordt automatisch gedeactiveerd zodra het instelpunt voor het warm water voor huishoudelijk gebruik is bereikt.

### Geluidsarme werkingsstand selecteren (🔇)

- 1 Druk op de 🔇-knop om de geluidsarme werkingsstand te activeren (🔇).  
Het symbool 🔇 verschijnt op het display.  
Als de controller op gebruikersniveau 2 of 3 staat (zie "Lokale instellingen" op pagina 11), kan de 🔇-knop niet worden gebruikt.

### Werking met weersafhankelijk instelpunt selecteren (alleen in de verwarmingsstand)

- 1 Druk op de ☀/❄-knop om de werking met weersafhankelijk instelpunt te selecteren.  
Het symbool ☀ verschijnt op het display samen met de omschakelwaarde. De omschakelwaarde wordt niet weergegeven indien deze 0 bedraagt.
- 2 Stel de omschakelwaarde in met de Ⓢ▲- en Ⓢ▼-knop.  
Bereik voor de omschakelwaarde: -5°C tot +5°C




### Actuele temperaturen weergeven

- 1 Druk gedurende 5 seconden op de Ⓢ/❄-knop.  
Het symbool Ⓢ en de temperatuur van het uitlaatwater verschijnen op het display. De symbolen ☀ en ☀ knippen.
- 2 Met de ☀▲- en ☀▼-knop stelt u de weergave in van:
  - De buitentemperatuur (het symbool ☀ knippert).
  - De temperatuur van het water in de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik (symbool ☀ knippert).
  - De temperatuur van het uitlaatwater (☀/❄ knippert).Als 5 seconden lang geen knop wordt ingedrukt, verlaat de controller de weergavestand.





## Werking van de weektimer

In de weektimerwerking wordt de installatie bestuurd door de weektimer. De in de weektimer geprogrammeerde acties worden automatisch uitgevoerd.

De weektimer volgt altijd de laatste opdracht totdat een nieuwe opdracht wordt gegeven. Dit betekent dat de gebruiker tijdelijk manuele werking voorrang kan geven op de laatst uitgevoerde geprogrammeerde opdracht (zie "Manuele werking" op pagina 6). De weektimer neemt de besturing van de installatie opnieuw over bij de eerstvolgende geprogrammeerde opdracht van de weektimer.

Met een druk op de -knop wordt de weektimer in- (symbool ) of uitgeschakeld (symbool  niet weergegeven).



- Gebruik alleen de -knop om de weektimer in of uit te schakelen. De weektimer heeft voorrang op de -knop. De -knop heeft slechts tot de volgende geprogrammeerde actie voorrang op de weektimer.
- Wanneer de automatische herstartfunctie uitgeschakeld is, zal de weektimer niet worden geactiveerd wanneer de unit na een onderbreking van de voeding weer stroom krijgt. Druk op de -knop om de timer weer in of uit te schakelen.
- Bij herstelling van de stroomvoorziening na een onderbreking van de voeding worden door de automatische herstartfunctie de instellingen van de gebruikersinterface van vóór de onderbreking van de voeding hersteld.  
Laat de automatische herstartfunctie dan ook bij voorkeur ingeschakeld.



- Het geprogrammeerde schema werkt op basis van tijd. Daarom is het van essentieel belang dat de klok en de dag van de week correct worden ingesteld. Raadpleeg "De klok instellen" op pagina 5.
- Stel de zomer- en wintertijd manueel in. Raadpleeg "De klok instellen" op pagina 5.
- Bij een stroomonderbreking van meer dan 2 uur worden de klok en de dag van de week teruggesteld. De weektimer blijft werken, maar met een verkeerd ingestelde klok. Raadpleeg "De klok instellen" op pagina 5 om de klok en de dag van de week te regelen.
- De in de weektimer geprogrammeerde acties gaan bij een stroomonderbreking niet verloren zodat u de weektimer niet opnieuw hoeft te programmeren.

Om de WEEKTIMER in te stellen, zie hoofdstuk "Weektimer programmeren en raadplegen" op pagina 8.

### Wat kan de weektimer doen?

Met de weektimer kan het volgende worden geprogrammeerd:

1. Verwarmen en koelen van ruimten (zie "Programmeren van verwarmen of koelen van ruimten" op pagina 8)  
De gewenste stand op een bepaald tijdstip inschakelen, in combinatie met een instelpunt (weersafhankelijk of manueel ingesteld). Per weekdag kunnen vijf acties worden geprogrammeerd, in totaal dus 35 acties.

#### LET OP



Wanneer de unit op een externe kamerthermostaat is aangesloten, heeft deze externe kamerthermostaat voorrang op de weektimer voor het verwarmen en koelen van ruimten.

2. Geluidsarme stand (zie "Geluidsarme stand, boosterverwarming of verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik programmeren" op pagina 9).  
Schakel de stand in of uit op een geprogrammeerd tijdstip. Per stand kunnen vijf acties worden geprogrammeerd. Deze acties worden dagelijks herhaald.

3. Boosterverwarming (zie "Geluidsarme stand, boosterverwarming of verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik programmeren" op pagina 9)

Laat boosterverwarming al of niet toe op een geprogrammeerd tijdstip. Per stand kunnen vijf acties worden geprogrammeerd. Deze acties worden dagelijks herhaald.

4. Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik (zie "Geluidsarme stand, boosterverwarming of verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik programmeren" op pagina 9)

Schakel de stand in of uit op een geprogrammeerd tijdstip. Per stand kunnen vijf acties worden geprogrammeerd. Deze acties worden dagelijks herhaald.



- De geprogrammeerde acties worden niet opgeslagen volgens hun uitvoeringstijdstip maar volgens het tijdstip waarop ze worden geprogrammeerd. Dit betekent dat de eerst geprogrammeerde actie het nummer 1 krijgt, zelfs indien ze na andere geprogrammeerde actienummers wordt uitgevoerd.
- Wanneer de weektimer verwarmen of koelen van ruimten uitschakelt (OFF), wordt de controller ook uitgeschakeld. Dit heeft geen invloed op de verwarming van water voor huishoudelijk gebruik.

### Wat kan de weektimer NIET doen?

De weektimer kan de werkingsstand niet omschakelen tussen verwarmen en koelen van ruimten of omgekeerd.


### Hoe interpreteer ik de geprogrammeerde acties

Om de werking van uw installatie met ingeschakelde weektimer te begrijpen, moet u rekening houden met het feit dat de "laatste" geprogrammeerde opdracht voorrang had op de "vorige" geprogrammeerde opdracht en actief zal blijven totdat de "volgende" geprogrammeerde opdracht wordt uitgevoerd.

Voorbeeld: beeld u in dat het momenteel 17:30 uur is en dat acties zijn geprogrammeerd om 13:00, 16:00 en 19:00 uur. De "laatste" geprogrammeerde opdracht (16:00) had voorrang op de "vorige" geprogrammeerde opdracht (13:00) en blijft actief totdat de "volgende" geprogrammeerde opdracht (19:00) wordt uitgevoerd.

Om de huidige instelling te kennen, moet men dus de laatste geprogrammeerde opdracht raadplegen. Het is duidelijk dat de "laatste" geprogrammeerde opdracht van de dag tevoren kan dateren. Raadpleeg "Geprogrammeerde acties raadplegen" op pagina 10.



Tijdens weektimerwerking is het mogelijk dat iemand de huidige instellingen manueel heeft gewijzigd (met andere woorden, dat een opdracht manueel voorrang heeft gekregen over de "laatste" opdracht). Het symbool , dat de werking van de weektimer aangeeft, kan nog op het display staan, waardoor de indruk ontstaat dat de instellingen van de "laatste" opdracht nog actief zijn. De "volgende" geprogrammeerde opdracht heeft voorrang op de gewijzigde instellingen en keert terug naar het oorspronkelijke programma.



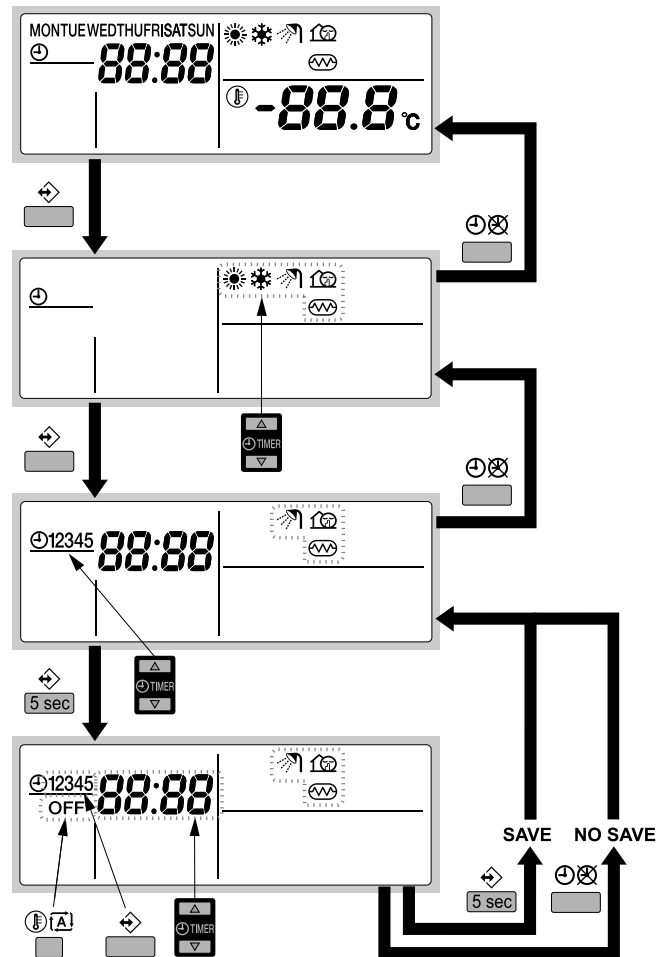


De programmering van verwarmen of koelen van ruimten verloopt als volgt.

**!** Druk op de -knop om terug te keren naar vorige stappen in de programmeerprocedure zonder de gewijzigde instellingen op te slaan.

- 1 Druk op de -knop om de gewenste werkingsstand (verwarmen of koelen) voor programmering te selecteren.
- 2 Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- 3 Druk op de -knop om de geselecteerde stand te bevestigen.  
De huidige dag knippert.
- 4 Selecteer de dag die u wilt raadplegen of programmeren met behulp van de - en -knop.  
De geselecteerde dag knippert.
- 5 Druk op de -knop om de geselecteerde dag te bevestigen.  
De eerste geprogrammeerde actie van de geselecteerde dag verschijnt.
- 6 Druk op de - en -knop om de andere geprogrammeerde acties van die dag te raadplegen.  
Dit heet de afleesstand. Lege programma-acties (bijv. 4 en 5) worden niet weergegeven.
- 7 Houd de -knop 5 seconden ingedrukt om naar de programmeerstand te gaan.
- 8 Druk op de -knop om het gewenste actienummer voor programmering of wijziging te selecteren.
- 9 Druk op de -knop om te selecteren:
  - **OFF**: om verwarmen of koelen en de controller uit te schakelen.
  - **-88.8%**: stel de temperatuur in met de - en -knop.
  - : om automatische temperatuurberekening te selecteren (alleen in de verwarmingsstand).
- 10 Stel de juiste actietijd in met de - en -knop.
- 11 Herhaal stap 8 tot 10 om de andere acties van de geselecteerde dag te programmeren.  
Wanneer alle acties zijn geprogrammeerd, moet op het display het hoogste actienummer staan dat u wilt opslaan.
- 12 Houd de -knop 5 seconden ingedrukt om de geprogrammeerde acties op te slaan.  
Als op de -knop wordt gedrukt wanneer actienummer 3 wordt weergegeven, worden acties 1, 2 en 3 opgeslagen maar worden 4 en 5 gewist.  
U keert automatisch terug naar stap 6.  
Druk meermaals op de -knop om terug te keren naar de vorige stappen in deze procedure en uiteindelijk naar de normale werking.

## Geluidsarme stand, boosterverwarming of verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik programmeren



Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik, boosterverwarming of de geluidsarme stand worden als volgt geprogrammeerd:

**!** Druk op de -knop om terug te keren naar vorige stappen in de programmeerprocedure zonder de gewijzigde instellingen op te slaan.

- 1 Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- 2 Druk op de - en -knop om de stand die u wilt programmeren te selecteren (geluidsarme stand , boosterverwarming of verwarming van water voor huishoudelijk gebruik ).  
De geselecteerde werkingsstand knippert.
- 3 Druk op de -knop om de geselecteerde werkingsstand te bevestigen.  
De eerst geprogrammeerde actie wordt weergegeven.
- 4 Druk op de - en -knop om de geprogrammeerde acties te bekijken.  
Dit heet de afleesstand. Lege programma-acties (bijv. 4 en 5) worden niet weergegeven.
- 5 Houd de -knop 5 seconden ingedrukt om naar de programmeerstand te gaan.
- 6 Druk op de -knop om het gewenste actienummer voor programmering of wijziging te selecteren.
- 7 Stel de juiste actietijd in met de - en -knop.
- 8 Druk op de -knop om **OFF** te selecteren of deselecteren.

- 9 Herhaal stap 6 tot 8 om de andere acties van de geselecteerde stand te programmeren.  
Wanneer alle acties zijn geprogrammeerd, moet op het display het hoogste actienummer staan dat u wilt opslaan.
- 10 Houd de -knop 5 seconden ingedrukt om de geprogrammeerde acties op te slaan.  
Als op de -knop wordt gedrukt wanneer actienummer 3 wordt weergegeven, worden acties 1, 2 en 3 opgeslagen maar worden 4 en 5 gewist.  
U keert automatisch terug naar stap 4. Druk meermaals op de -knop om terug te keren naar de vorige stappen in deze procedure en uiteindelijk naar de normale werking.

## Geprogrammeerde acties raadplegen

### Verwarmen of koelen van ruimten raadplegen



Verwarmen of koelen van ruimten raadplegen gebeurt op dezelfde manier. Aan het begin van de raadpleegprocedure selecteert u verwarmen of koelen van ruimten. Daarna moet u terugkeren naar het begin van de raadplegingsprocedure om de andere werkingsstand te raadplegen.

De raadpleging van verwarmen of koelen van ruimten verloopt als volgt.



Druk op de -knop om terug te keren naar vorige stappen in deze procedure.

- Druk op de -knop om de gewenste werkingsstand (verwarmen of koelen) voor raadpleging te selecteren.
- Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- Druk op de -knop om de geselecteerde werkingsstand te bevestigen.  
De huidige dag knippert.
- Selecteer de dag die u wilt raadplegen met behulp van de - en -knop.  
De geselecteerde dag knippert.
- Druk op de -knop om de geselecteerde dag te bevestigen.  
De eerste geprogrammeerde actie van de geselecteerde dag verschijnt.
- Druk op de - en -knop om de andere geprogrammeerde acties van die dag te raadplegen.  
Dit heet de afleesstand. Lege programma-acties (bijv. 4 en 5) worden niet weergegeven.  
Druk meermaals op de -knop om terug te keren naar de vorige stappen in deze procedure en uiteindelijk naar de normale werking.

### Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik, boosterverwarming of geluidsarme stand raadplegen

Verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik, boosterverwarming of de geluidsarme stand worden als volgt geraadpleegd:



Druk op de -knop om terug te keren naar vorige stappen in deze procedure.

- Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- Druk op de - en -knop om de stand die u wilt raadplegen te selecteren (geluidsarme stand , boosterverwarming of verwarming van water voor huishoudelijk gebruik ).  
De geselecteerde werkingsstand knippert.

- Druk op de -knop om de geselecteerde werkingsstand te bevestigen.  
De eerst geprogrammeerde actie wordt weergegeven.
- Druk op de - en -knop om de geprogrammeerde acties te bekijken.  
Dit heet de afleesstand. Lege programma-acties (bijv. 4 en 5) worden niet weergegeven.  
Druk meermaals op de -knop om terug te keren naar de vorige stappen in deze procedure en uiteindelijk naar de normale werking.

## Tips en weetjes

### Programmeren van de volgende dag(en)

Na bevestiging van de geprogrammeerde acties van een specifieke dag (d.w.z. nadat u de -knop gedurende 5 seconden ingedrukt hebt gehouden), drukt u één keer op de -knop. Nu kunt u een andere dag selecteren met behulp van de - en -knop en opnieuw beginnen met raadplegen en programmeren.

### Geprogrammeerde acties naar de volgende dag kopiëren

Het programma verwarming/koeling biedt de mogelijkheid om alle geprogrammeerde acties van een specifieke dag naar de volgende dag te kopiëren (bijv. alle geprogrammeerde acties kopiëren van "MON" naar "TUE").

Ga als volgt te werk om de geprogrammeerde acties naar de volgende dag te kopiëren:

- Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- Selecteer de stand die u wilt programmeren met de - en -knop.  
De geselecteerde werkingsstand knippert.  
U kunt de programmering verlaten door op de -knop te drukken.
- Druk op de -knop om de geselecteerde werkingsstand te bevestigen.  
De huidige dag knippert.
- Selecteer de dag die u wilt kopiëren naar de volgende dag met behulp van de - en -knop.  
De geselecteerde dag knippert.  
U kunt terugkeren naar stap 2 door op de -knop te drukken.
- Druk gedurende 5 seconden tegelijk op de - en -knop.  
Na 5 seconden verschijnt de volgende dag op het display (bijv. "TUE" als eerst "MON" werd geselecteerd). Dit geeft aan dat de dag is gekopieerd.  
U kunt terugkeren naar stap 2 door op de -knop te drukken.

### Eén of meer geprogrammeerde acties wissen

Eén of meer geprogrammeerde acties wissen gebeurt tegelijk met het opslaan van de geprogrammeerde acties.

Wanneer alle acties voor één dag zijn geprogrammeerd, moet op het display het hoogste actienummer staan dat u wilt opslaan. Door de -knop gedurende 5 seconden ingedrukt te houden slaat u alle acties op behalve die met een hoger actienummer dan dat weergegeven op het display.

Als bijv. op de -knop wordt gedrukt wanneer actienummer 3 wordt weergegeven, worden acties 1, 2 en 3 opgeslagen maar worden 4 en 5 gewist.

## Stand wissen

- 1 Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- 2 Druk op de - en -knop om de stand die u wilt wissen te selecteren (geluidsarme stand , boosterverwarming of verwarming van water voor huishoudelijk gebruik ).  
De geselecteerde werkingsstand knippert.
- 3 Druk gedurende 5 seconden tegelijk op de - en -knop om de gewenste stand te wissen.

## Dag van de week wissen (koel- of verwarmingsstand)

- 1 Druk op de -knop om de gewenste werkingsstand (verwarmen of koelen) voor het wissen te selecteren.
- 2 Druk op de -knop.  
De huidige stand knippert.
- 3 Druk op de -knop om de geselecteerde werkingsstand te bevestigen.  
De huidige dag knippert.
- 4 Selecteer de dag die u wilt wissen met behulp van de - en -knop.  
De geselecteerde dag knippert.
- 5 Druk gedurende 5 seconden tegelijk op de - en -knop om de geselecteerde dag te wissen.

## LOKALE INSTELLINGEN

**LET OP** De standaardwaarden in "Tabel lokale instellingen" op pagina 15 zijn de fabriekswaarden. De echte initiële waarden worden geselecteerd afhankelijk van de toepassing. Uw installateur zal deze waarden controleren.



### VOORZICHTIG

De lokale instellingen [2] hangen af van de relevante lokale en nationale regelgeving.

De lokale instellingen [9] hangen af van de toepassing.

Uw installateur controleert deze waarden en/of deze waarden moeten voldoen aan de lokale en nationale regelgeving voordat ze mogen worden veranderd.

De configuratie van de binnenunit door de installateur dient te zijn afgestemd op de omgeving van de installatie (klimaat, geïnstalleerde opties, enz.) en de noden van de gebruiker. De lokale instellingen van "Tabel lokale instellingen" op pagina 15 kunnen echter wel volgens de voorkeur van de klant worden ingesteld. Daartoe zijn er enkele zogenaamde lokale instellingen beschikbaar. Deze lokale instellingen kunnen worden opgeroepen en geprogrammeerd via de gebruikersinterface op de binnenunit.

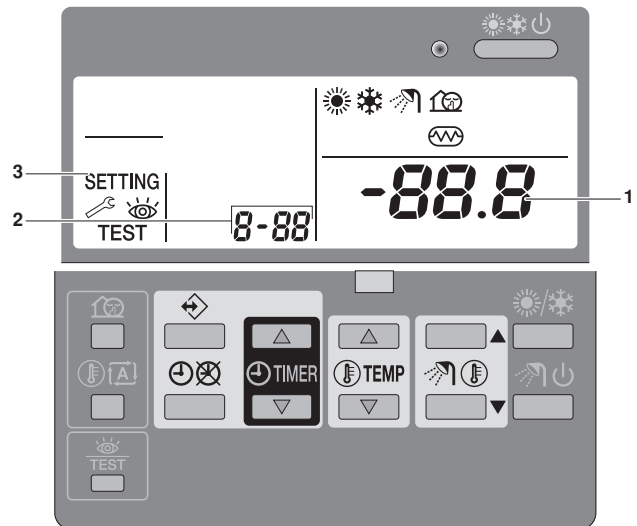
Aan elke lokale instelling is een getal of code van 3 cijfers toegekend, bijv. [1-03], die is weergegeven op het display van de gebruikersinterface. Het eerste cijfer [1] geeft de 'eerste code' of groep lokale instellingen weer. Het tweede en derde cijfer [03] samen geven de 'tweede code' aan.

Een lijst van alle lokale instellingen en standaardwaarden vindt u onder "Tabel lokale instellingen" op pagina 15. In dezelfde lijst hebben we 2 kolommen voorzien voor de datum en de waarden van de gewijzigde lokale instellingen die verschillen van de standaardwaarden.

Een gedetailleerde beschrijving van elke lokale instelling vindt u onder "Gedetailleerde beschrijving" op pagina 12.

## Werkwijze

Ga als volgt te werk om één of meer lokale instellingen te wijzigen.



- 1 Houd de -knop minstens 5 seconden ingedrukt om naar de LOKALE INSTELSTAND te gaan.  
Het symbool **SETTING** (3) verschijnt op het display. De huidige geselecteerde lokale instelcode wordt weergegeven **8-88** (2), terwijl rechts daarvan de ingestelde waarde staat **-88.8** (1).
- 2 Druk op de -knop om de eerste code van de gepaste lokale instelling te selecteren.
- 3 Druk op de -knop om de tweede code van de gepaste lokale instelling te selecteren.
- 4 Druk op de -knop en -knop om de ingestelde waarde van de geselecteerde lokale instelling te wijzigen.
- 5 Sla de nieuwe waarde op door op de -knop te drukken.
- 6 Herhaal stap 2 tot en met 4 om andere lokale instellingen te wijzigen wanneer nodig.
- 7 Wanneer u klaar bent, drukt u op de -knop om de LOKALE INSTELSTAND te verlaten.

**LET OP** Wijzigingen in een specifieke lokale instelling worden pas opgeslagen wanneer op de -knop wordt gedrukt. Door te navigeren naar een nieuwe lokale instelcode of door te drukken op de -knop wordt de aangebrachte wijziging ongedaan gemaakt.



- Vóórdat de unit de fabriek heeft verlaten, zijn de instelwaarden ingesteld zoals aangegeven onder "Tabel lokale instellingen" op pagina 15.
- Bij het verlaten van de LOKALE INSTELSTAND is het mogelijk dat "88" verschijnt op het lcd-scherm van de gebruikersinterface terwijl deze wordt geïnitieerd.

## Gedetailleerde beschrijving

### [0] Gebruikersniveau

Indien nodig kunnen sommige knoppen van de gebruikersinterface voor de gebruiker geblokkeerd worden.

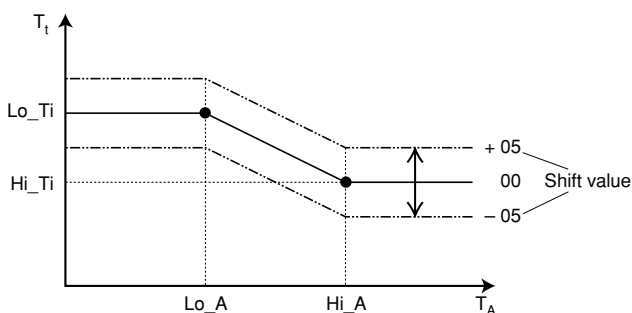
Er zijn drie beschikbare gebruikersniveaus (zie onderstaande tabel). Schakelen tussen niveau 1 en niveau 2/3 doet u door gelijktijdig op de **TIMER** (▲) - en **TIMER** (▼) -knop te drukken, onmiddellijk gevolgd door gelijktijdig op de **☞** - en **☞** -knop te drukken, en deze 4 knoppen gedurende minstens 5 seconden ingedrukt te houden (in de normale stand). Er verschijnt geen aanduiding op de gebruikersinterface. Wanneer niveau 2/3 wordt geselecteerd, wordt het werkelijke gebruikersniveau – ofwel niveau 2 ofwel niveau 3 – bepaald door de lokale instelling [0-00].

Knop	Gebruikersniveau		
	1	2	3
Knop geluidsarme stand		bruikbaar	—
Knop weersafhankelijk instelpunt		bruikbaar	—
In-/uitschakelknop weektimer		bruikbaar	bruikbaar
Programmeerknop		bruikbaar	—
Tijdstelknoppen		bruikbaar	—
Knop inspectie/testbedrijf		bruikbaar	—

### [1] Weersafhankelijk instelpunt (alleen verwarmingsstand)

De lokale instellingen van het weersafhankelijk instelpunt bepalen de parameters voor de weersafhankelijke werking van de unit. Wanneer de weersafhankelijke werking is geactiveerd, wordt de watertemperatuur automatisch bepaald op basis van de buitentemperatuur: koudere buitentemperaturen zorgen voor warmer water en omgekeerd. In de weersafhankelijke werking kan de gebruiker de doelt temperatuur van het water met maximaal 5°C verhogen of verlagen.

- [1-00] Lage omgevingstemperatuur (Lo\_A): lage buitentemperatuur.
- [1-01] Hoge omgevingstemperatuur (Hi\_A): hoge buitentemperatuur.
- [1-02] Instelpunt bij lage omgevingstemperatuur (Lo\_Ti): de doelt temperatuur van het uitlaatwater wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan of lager daalt dan de lage omgevingstemperatuur (Lo\_A).  
Let op dat de Lo\_Ti-waarde *hoger* dient te zijn dan Hi\_Ti, omdat voor koudere buitentemperaturen (nl. Lo\_A) warmer water is vereist.
- [1-03] Instelpunt bij hoge omgevingstemperatuur (Hi\_Ti): de doelt temperatuur van het uitlaatwater wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan of hoger stijgt dan de hoge omgevingstemperatuur (Hi\_A).  
Let op dat de Hi\_Ti-waarde *lager* dient te zijn dan Lo\_Ti, omdat voor warmere buitentemperaturen (nl. Hi\_A) minder warm water volstaat.



$T_t$  Doelt temperatuur water

$T_A$  Buitentemperatuur

Shift value = Omschakelwaarde

### [2] Desinfecteringsfunctie

Alleen van toepassing op installaties met een tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik.

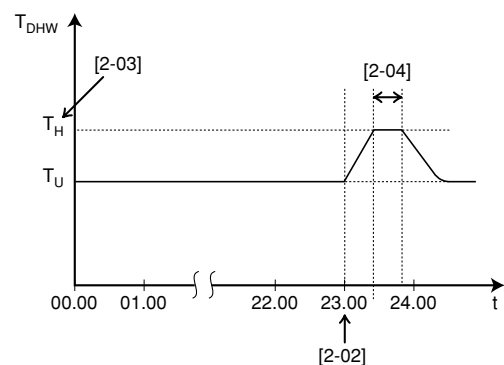
De desinfecteringsfunctie desinfecteert de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik door het water voor huishoudelijk gebruik regelmatig tot op een bepaalde temperatuur te verwarmen.



#### VOORZICHTIG

De lokale instellingen van de desinfecteringsfunctie moeten worden geconfigureerd door de installateur in overeenstemming met de lokale en nationale regelgevingen.

- [2-00] Werkingsinterval: dag(en) van de week waarop het water voor huishoudelijk gebruik moet worden verwarmd.
- [2-01] Status: bepaalt of de desinfecteringsfunctie aan (1) of uit (0) staat.
- [2-02] Starttijd: tijdstip van de dag waarop het water voor huishoudelijk gebruik moet worden verwarmd.
- [2-03] Instelpunt: hoge te bereiken watertemperatuur.
- [2-04] Interval: tijd gedurende welke de ingestelde temperatuur moet behouden blijven.



$T_{DHW}$  Temperatuur warm water voor huishoudelijk gebruik

$T_U$  Door gebruiker ingestelde temperatuur (ingesteld op de gebruikersinterface)

$T_H$  Hoge ingestelde temperatuur [2-03]

t Tijd



#### WAARSCHUWING

De temperatuur van het warm water voor huishoudelijk gebruik uit de warmwaterkraan zal gelijk zijn aan de waarde van lokale instelling [2-03] na desinfectering.


Als deze hoge temperatuur van het warm water voor huishoudelijk gebruik een potentieel risico op letsels kan inhouden, moet een mengkraan (lokaal te voorzien) worden geïnstalleerd aan de warmwateruitlaataansluiting van de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik. Deze mengkraan zorgt ervoor dat de temperatuur van het warm water uit de warmwaterkraan nooit boven de ingestelde maximumwaarde komt. Deze maximum toelaatbare temperatuur van het warm water wordt bepaald volgens lokale en nationale voorschriften.



### [3] Automatische herstart

Bij herstelling van de stroomvoorziening na een onderbreking van de voeding worden door de automatische herstartfunctie de instellingen van de gebruikersinterface van vóór de onderbreking van de voeding hersteld.

**LET OP** Als de voeding met kWh-voordeeltarief van het type is waarbij de voeding wordt onderbroken, moet de automatische herstartfunctie altijd worden toegelaten.

Vergeet niet dat wanneer de functie uitgeschakeld is, de weektimer niet zal worden geactiveerd wanneer de unit na een onderbreking van de voeding weer stroom krijgt. Druk op de -knop om de weektimer weer in of uit te schakelen.

- [3-00] Status: bepaalt of de automatische herstartfunctie **AAN (0)** of **UIT (1)** staat.

**LET OP** Als de voeding met kWh-voordeeltarief van het type is waarbij de voeding wordt onderbroken, moet de automatische herstartfunctie altijd worden toegelaten.

### [4] Uitschakeltemperatuur verwarmen van ruimten

#### Uitschakeltemperatuur verwarmen van ruimten

- [4-02] Uitschakeltemperatuur verwarmen van ruimten: buitentemperatuur waarboven het verwarmen van ruimten wordt uitgeschakeld om een teveel aan verwarming te voorkomen.

### [9] Bereiken verwarmings- en koelinstelpunten

Deze lokale instelling is bedoeld om te voorkomen dat de gebruiker een verkeerde temperatuur voor het uitlaatwater selecteert (nl. te warm of te koud). Daartoe kunnen het instelbereik van de verwarmingstemperatuur en het instelbereik van de koeltemperatuur beschikbaar voor de gebruiker worden geconfigureerd.

#### VOORZICHTIG

- Bij een toepassing met vloerverwarming is het belangrijk om de maximale uitlaatwatertemperatuur bij het verwarmen te beperken volgens de specificaties van de vloerverwarmingsinstallatie.
- Bij een toepassing met vloerkoeling is het belangrijk om de minimale uitlaatwatertemperatuur bij het koelen (lokale instelling van parameter [9-03]) te beperken tot 16~18°C om condensatie op de vloer te voorkomen.
- [9-00] Bovenste limiet verwarmingsinstelpunt: maximale uitlaatwatertemperatuur voor verwarmingswerking.
- [9-01] Onderste limiet verwarmingsinstelpunt: minimale uitlaatwatertemperatuur voor verwarmingswerking.
- [9-02] Bovenste limiet koelinstelpunt: maximale uitlaatwatertemperatuur voor koelwerking.
- [9-03] Onderste limiet koelinstelpunt: minimale uitlaatwatertemperatuur voor koelwerking.

### [A] Geluidsarme stand

Met deze lokale instelling wordt de gewenste geluidsarme stand geselecteerd. Twee geluidsarme standen zijn mogelijk: geluidsarme stand A en geluidsarme stand B.

In de geluidsarme stand A wordt voorrang gegeven aan het feit dat de buitenunit onder **alle** omstandigheden geluidsarm kan werken. De snelheid van de ventilator en de compressor (en bijgevolg ook de prestaties) worden beperkt tot een bepaald percentage van de snelheid van normale werking. In sommige gevallen leidt dit tot lagere prestaties.

In de geluidsarme stand B wordt de geluidsarme werking mogelijk tijdelijk opgeheven wanneer hogere prestaties worden gevraagd. In sommige gevallen kan dit leiden tot een minder geluidsarme werking van de buitenunit om de gevraagde prestaties te leveren.

- [A-00] Type geluidsarme stand: bepaalt of geluidsarme stand A (0) of geluidsarme stand B (2) is geselecteerd.
- [A-01] Parameter 01: verander deze instelling niet. Laat ze op de standaardwaarde staan.

**LET OP** Stel alleen de vermelde waarden in.



### [C] Setup op EKR P1HB digitale I/O-printkaart

#### Stand zonneprioriteit

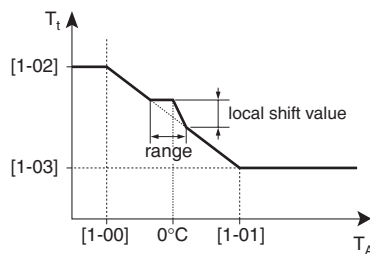
- [C-00] Instelling stand zonneprioriteit: raadpleeg de montagehandleiding van de zonnepriest EKSOLHW voor informatie over deze kit.

### [D] Lokale verschuivingswaarde weersafhankelijk

#### Lokale verschuivingswaarde weersafhankelijk

De lokale instelling van de lokale verschuivingswaarde weersafhankelijk is alleen van belang als het weersafhankelijk instelpunt (zie lokale instelling "[1] Weersafhankelijk instelpunt (alleen verwarmingsstand)" op pagina 12) geselecteerd is.

- [D-03] Lokale verschuivingswaarde weersafhankelijk: bepaalt de verschuivingswaarde van het weersafhankelijk instelpunt rond een buitentemperatuur van 0°C.



$T_t$  Doeltemperatuur water

$T_A$  Buitentemperatuur

range Bereik

local shift value Lokale verschuivingswaarde

[1-00], [1-01], [1-02], [1-03] Toepasselijke lokale instelling van het weersafhankelijk instelpunt [1]

[D-03]	Bereik buitentemperatuur ( $T_A$ )	Lokale verschuivingswaarde
0	—	—
1	-2°C~2°C	2
2		4
3	-4°C~4°C	2
4		4

## [E] Uitlezing informatie over de unit

- [E-00] Uitlezing van de softwareversie (voorbeeld: 23)
- [E-01] Uitlezing van de EEPROM-versie (voorbeeld: 23)
- [E-02] Uitlezing van de identificatie van het model van de unit (voorbeeld: 11)
- [E-03] Uitlezing van de vloeibare koelmiddeltemperatuur
- [E-04] Uitlezing van de inlaatwatertemperatuur

---

### LET OP



De uitlezingen [E-03] en [E-04] worden niet permanent geactualiseerd. De temperatuur-uitlezingen worden pas geactualiseerd nadat weer naar de eerste codes van de lokale instellingen wordt teruggekeerd.

---

## Tabel lokale instellingen

Eerste code	Tweede code	Naam instelling	Instelling installateur verschilt van standaardwaarde				Standaardwaarde	Bereik	Stap	Eenheid
			Datum	Waarde	Datum	Waarde				
0	<b>Gebruikersniveau</b>									
	00	Gebruikersniveau					3	2/3	1	—
1	<b>Weersafhankelijk instelpunt</b>									
	00	Lage omgevingstemperatuur (Lo_A)					-10	-20~5	1	°C
	01	Hoge omgevingstemperatuur (Hi_A)					15	10~20	1	°C
	02	Instelpunt bij lage omgevingstemperatuur (Lo_TI)					40	25~55	1	°C
	03	Instelpunt bij hoge omgevingstemperatuur (Hi_TI)					25	25~55	1	°C
2	<b>Desinfecteringsfunctie</b>									
	00	Bedrijfsinterval					Fri	Mon~Sun, Alle	—	—
	01	Status					1 (AAN)	0/1	—	—
	02	Starttijd					23:00	0:00~23:00	1:00	uur
	03	Instelpunt					70	40~80	5	°C
	04	Interval					10	5~60	5	min
3	<b>Automatische herstart</b>									
	00	Status					0 (AAN)	0/1	—	—
4	<b>Uitschakeltemperatuur verwarmen van ruimten</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie					35	14~35	1	°C
	03	Instelling afhankelijk van installatie								
	04	Instelling afhankelijk van installatie								
5	<b>Instellingen afhankelijk van installatie</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
	03	Instelling afhankelijk van installatie								
	04	Instelling afhankelijk van installatie								
6	<b>Instellingen afhankelijk van installatie</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
7	<b>Instellingen afhankelijk van installatie</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
	03	Instelling afhankelijk van installatie								
	04	Instelling afhankelijk van installatie								
8	<b>Instellingen afhankelijk van installatie</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
	03	Instelling afhankelijk van installatie								
	04	Instelling afhankelijk van installatie								
9	<b>Bereiken verwarmings- en koelinstelpunten</b>									
	00	Bovenste limiet verwarmingsinstelpunt					55	37~55	1	°C
	01	Onderste limiet verwarmingsinstelpunt					25	15~37	1	°C
	02	Bovenste limiet koelinstelpunt					22	18~22	1	°C
	03	Onderste limiet koelinstelpunt					5	5~18	1	°C
	04	Instelling afhankelijk van installatie								

Eerste code	Tweede code	Naam instelling	Instelling installateur verschilt van standaardwaarde				Standaard-waarde	Bereik	Stap	Eenheid
			Datum	Waarde	Datum	Waarde				
A	<b>Geluidsarme stand</b>									
	00	Type geluidsarme stand					0	0/2	—	—
	01	Parameter 01					3	—	—	—
	02	Niet van toepassing					1	Alleen lezen	—	—
	03	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
	04	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
b	<b>Niet van toepassing</b>									
	00	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
	01	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
	02	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
	03	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
	04	Niet van toepassing					0	Alleen lezen	—	—
C	<b>Setup op EKRP1HB digitale I/O-printkaart</b>									
	00	Instelling stand zonneprioriteit					0	0/1	1	—
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
	03	Instelling afhankelijk van installatie								
	04	Instelling afhankelijk van installatie								
D	<b>Lokale verschuivingswaarde weersafhankelijk</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
	03	Lokale verschuivingswaarde weersafhankelijk					0	0/1/2/3/4	—	—
E	<b>Uitlezing informatie over unit</b>									
	00	Softwareversie					Alleen lezen	—	—	—
	01	EEPROM-versie					Alleen lezen	—	—	—
	02	Identificatie model unit					Alleen lezen	—	—	—
	03	Vloeibaar koelmiddeltemperatuur					Alleen lezen	—	—	°C
	04	Inlaatwatertemperatuur					Alleen lezen	—	—	°C
F	<b>Instellingen afhankelijk van installatie</b>									
	00	Instelling afhankelijk van installatie								
	01	Instelling afhankelijk van installatie								
	02	Instelling afhankelijk van installatie								
	03	Instelling afhankelijk van installatie								
	04	Instelling afhankelijk van installatie								

# ONDERHOUD

## Belangrijke informatie over het gebruikte koelmiddel

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen die onder het Kyoto-protocol vallen.

Koelmiddeltype: R410A  
GWP<sup>(1)</sup> waarde: 1975

<sup>(1)</sup> GWP = Global Warming Potential (globaal opwarmingspotentieel)

Afhankelijk van de Europese of lokale wetgeving kunnen periodieke inspecties voor koelmiddellekken vereist zijn. Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met uw lokale dealer.

## Wat te doen bij onderhoud



### GEVAAR

- Raak de waterleidingen niet aan tijdens en onmiddellijk na gebruik aangezien zij dan warm kunnen zijn. U kunt uw handen verbranden. Laat de leidingen een tijdje afkoelen tot hun normale temperatuur of draag gepaste handschoenen om letsels te voorkomen.
- Raak met natte vingers nooit een schakelaar aan. Wanneer u een schakelaar met natte vingers aanraakt, kunt u een elektrische schok krijgen.



### WAARSCHUWING

Raak de koelmiddelleidingen niet aan tijdens en onmiddellijk na gebruik aangezien zij dan warm of koud kunnen zijn, afhankelijk van de staat van het koelmiddel in de koelmiddelleidingen, de compressor en andere onderdelen van de koelmiddelcyclus. U kunt uw handen verbranden of bevriezen als u de koelmiddelleidingen aanraakt. Laat de leidingen een tijdje afkoelen tot hun normale temperatuur of, als u ze toch meteen moet aanraken, draag dan gepaste handschoenen om letsels te voorkomen.

Om een optimale werking van de unit te verzekeren dient u op geregelde tijdstippen, bij voorkeur jaarlijks, de unit en de lokale bedrading te controleren. Dit onderhoud moet worden uitgevoerd door uw plaatselijke Daikin-technicus (zie montagehandleiding).

Het enige onderhoud dat de operator eventueel moet uitvoeren is:

- de afstandsbediening schoon houden met een zachte vochtige doek,
- controleren of de waterdruk op de manometer meer dan 1 bar bedraagt.

Alleen voor de optionele tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik:

- Controleer de werking van de drukveiligheidsklep op uw tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik minstens één keer om de 6 maanden: de hendel op de klep moet worden geactiveerd om een opeenhoping van minerale afzettingen te voorkomen (deze afzettingen kunnen de werking van de klep belemmeren) en om te controleren of de klep en de uitlaatleiding niet geblokkeerd zijn. Draai de hendel langzaam en zonder schokken om te voorkomen dat er plots warm water uit de uitlaatleiding stroomt. Wanneer de hendel van de drukveiligheidsklep niet wordt gedraaid, kan de waterverwarmer ontploffen.
- Wanneer er voortdurend water uit de uitlaatleiding loopt, kan dit op een probleem met de waterverwarmer wijzen.
- Als op de drukveiligheid een afvoerleiding is aangesloten, moet zij aflopend in een vorstvrije omgeving worden geïnstalleerd. Zij moet aan de lucht worden blootgesteld.



### VOORZICHTIG

Als het netsnoer beschadigd is, moet de fabrikant, zijn vertegenwoordiger of een gelijkaardige bevoegde personen het vervangen om een gevaarlijke situatie te voorkomen.

## Stilstand

### LET OP



Tijdens langere stilstandsperiodes, bijv. in de zomer met een toepassing voor alleen verwarmen, is het van groot belang dat de STROOMVOORZIENING naar de unit NIET WORDT UITGESCHAKELD.

Wanneer de stroomvoorziening wordt uitgeschakeld, wordt de automatische repetitieve beweging van de pomp stilgelegd om te voorkomen dat ze vastloopt.

## OPSPOREN EN VERHELPE VAN STORINGEN

De onderstaande richtlijnen kunnen u helpen om uw probleem op te lossen. Neem contact op met uw monteur als u er zelf niet in slaagt het probleem op te lossen.

MOGELIJKE OORZAKEN	WAT TE DOEN
Geen informatie op de afstandsbediening (blanco scherm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of uw installatie stroom krijgt.</li><li>• De voeding met kWh-voordeeltarief is actief (zie montagehandleiding).</li></ul>
Er verschijnt een storingscode	Raadpleeg uw plaatselijke verdeler. Zie de montagehandleiding voor een gedetailleerde lijst met foutcodes.
De weektimer werkt, maar de geprogrammeerde acties worden op het verkeerde tijdstip uitgevoerd (bijv. 1 uur te laat of te vroeg)	Controleer of de klok en de dag van de week juist zijn ingesteld, en corrigeer indien nodig.
De weektimer is geprogrammeerd maar werkt niet.	Als het symbool  niet wordt weergegeven, druk dan op de  -knop om de weektimer te activeren.
Capaciteitsgebrek	Raadpleeg uw plaatselijke verdeler.

## EISEN BIJ HET ONTMANTELEN

Het ontmantelen van de unit, behandelen van het koelmiddel, olie en andere onderdelen moet gebeuren in overeenstemming met de relevante lokale en nationale wetgeving.



Uw product draagt dit symbool. Dit betekent dat u geen elektrische en elektronische producten mag mengen met niet-gesorteerd huishoudelijk afval.

Probeer het systeem niet zelf te ontmantelen: het ontmantelen van het systeem en het behandelen van het koelmiddel, olie en andere onderdelen moeten gebeuren door een bevoegd monteur in overeenstemming met de relevante lokale en nationale reglementeringen.

De units moeten bij een gespecialiseerd behandelingsbedrijf worden behandeld voor hergebruik, recyclage en terugwinning. Door ervoor te zorgen dat dit product op de correcte manier wordt opgeruimd, helpt u potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen. Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met de monteur of de lokale overheid.







\*4PW54186-1 000000B\*

Copyright © Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW54186-1